

PCAccessi®

Software ideale per :

- Controllo Accessi
- Controllo Ronde
- Controllo Veicolare
- Controllo Congressi
- Controllo Mensa



PCAccessi® è stato progettato e sviluppato per semplificare il più possibile la gestione e il controllo dei varchi nelle aree sensibili attraverso terminali programmabili.

L'interfaccia utente, è stata studiata nei minimi dettagli per **agevolare l'operatore** nelle operazioni più frequenti quali la gestione dell'anagrafica e delle fasce di accesso, lo scarico dei dati e la visualizzazione dei transiti: dalla schermata principale si accede direttamente ai comandi primari.

Funzioni base

- ✓ Gestione di 32 terminali principali
- ✓ Gestione di 32 lettori figli per un totale di massimo 1024 punti di accesso
- ✓ Gestione comunicazione via modem, rete ethernet, seriale, gsm
- ✓ Gestione di 32 profili di accesso giornalieri
- ✓ Gestione di 16 profili di accesso settimanali
- ✓ Gestione dei festivi (anche ricorsivi)
- ✓ Gestione utenti con profili di accesso
- ✓ Gestione automatica tessera per data di attivazione e scadenza e/o per contatore
- ✓ Gestione tessera + pin, solo tessera, solo pin, anche per fasce orarie
- ✓ Gestione multipin (profili di accesso diversi con funzionalità personalizzabili)
- ✓ Gestione antipassback (se non si è usciti, non si può rientrare)
- ✓ Gestione a tempo (tra un'entrata ed un'altra deve passare un tempo minimo impostabile)
- ✓ Gestione presenti/assenti (anche in tempo reale)
- ✓ Gestione reset automatico presenti/ assenti dopo un certo periodo (programmabile)
- ✓ Gestione dei transiti di accessi
- ✓ Scarico automatico dei dati (con archiviazione automatica)
- ✓ Ricerca per: cognome, nome, reparto, azienda di appartenenza, numero tessera, data, ora, tipo di accesso, punto di lettura
- ✓ Ricerche incrociate (esempio: chi è entrato accesso porta B dalle 08.00 alle 10.00 ?)
- ✓ Esportazione / importazione anagrafiche da files di testo/excel
- ✓ Esportazione ricerche transiti su files di testo/excel
- ✓ Stampa di tutti gli archivi (utenti, transiti, configurazioni) con intestazioni personalizzabili
- ✓ Gestione di 2 livelli di accesso (completo e limitato)
- ✓ Gestione automatica dei backup
- ✓ Esportazione ed importazione archivi
- ✓ Esportazione automatica transiti per programma presenze
- ✓ Generazione automatica file HTML dei presenti/assenti suddivisi anche per azienda/reparto

Funzioni aggiuntive (in base ai moduli attivati)

- ✓ Gestione scadenze autoveicoli (revisione periodica, patente, autorizzazioni)
- ✓ Gestione a scalare pasti mensa (con gestione di ricariche pasti)
- ✓ Gestione del cartellino presenza (con calcolo ore totali)
- ✓ Gestione dei crediti formativi (ECM, corsi, punteggi in base alle presenze)
- ✓ Presentazione di lettere merito / demerito in base a punteggi/accessi raggiunti
- ✓ Gestione real time accessi con visualizzazione foto
- ✓ Gestione ospiti, visitatori
- ✓ Gestione accompagnatori (con numero accessi massimo impostabile)

Caratteristiche Minime hardware

- Pentium 4 – 512Mb Ram
- S.O. Windows 98 o superiore
- Scheda di Rete

Moduli aggiuntivi

- Gestione del cartellino
- Transiti a scalare
- Gestione veicoli
- Prenotazione mensa

Hardware utilizzabile:

- Lettori magnetici
- Lettori prossimità RFID 125khz
- Lettori prossimità RFID 13,56Mhz
- Lettori lunga distanza (tipo telepass)
- Lettori biometrici/ impronta digitale
- Radiocomandi

Altre applicazioni


- Accesso isole ecologiche
- Attivazioni/disattivazione antifurti
- Attivazioni allarmi silenziosi
- Domotica
- Automazione
- Accesso palestre

Note aggiuntive

Ogni terminale possiede un relè collegabile a qualsiasi apparecchiatura elettronica quali elettroserrature, sbarre, cancelli automatici, tornelli ...



Il display dei terminali sono retroilluminati e mostrano tutte le informazioni necessarie; la tastiera numerica permette di imputare codici per l'accesso oppure attivare funzioni personalizzate.

 Software completamente sviluppato in Italia. Questo significa: qualità, garanzia, continuità, possibilità di personalizzazione, rispetto delle normative vigenti in merito a sicurezza e trattamento dei dati sensibili (privacy)